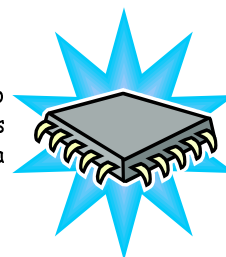


## El Gran Invento.

Hola, soy el gran MICROCHIP, el gran genio de los inventos. Formo parte del cerebro de grandes ordenadores capaces de construir y diseñar grandes inventos, máquinas increíbles pero... La verdad es que sin vosotros, los humanos, no podemos hacer mucho porque nos falta IMAGINACIÓN.



¿Tienes tú imaginación? Bueno, lo veremos a lo largo de este trabajo.

Lo primero que necesito es tu nombre (si trabajas sólo) o el tuyo y el de tus compañeros si trabajáis en grupo. Me lo pones en la siguiente lista ¿vale?

Nombre y Apellidos	Curso

Lo segundo es contar con UNA BUENA IDEA. ¿Vas a construir un coche volador, un lápiz automático, unas gafas-prismático? Bueno, por favor, CUENTAME TU IDEA.



Con las siguientes condiciones:


<p><b><u>Dibujo Principal:</u></b></p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">Escala</div>
--	--

Cuarto Paso: Una vez que has pensado y dibujado bien el objeto, necesitas saber tres cosas: Materiales que vas a usar (en qué cantidad y cuánto costarán) y las herramientas a usar . Rellena pues las siguientes listas.

Material	Cantidad	Coste (Ptas)

Herramienta	Operación

Quinto paso: Dibuja, como si fueran las viñetas de un tebeo, los pasos que hay que dar en la CONSTRUCCION de nuestro invento y su proceso de MONTAJE. Debajo de cada viñeta tienes un recuadro para poner un pe-



Muy bien amigo, si has acabado este trabajo y lo has hecho bien, con interés e ilusión, seguramente te podrá servir de guión para ir al taller y hacerlo. Si lo construyes, rellena lo último que viene en esta página. ¡Espero que te hayas divertido!

<p>¿Has detectado algunos fallos? Indícalos</p>	<p>¿Qué cosas se pueden mejorar? Indícalas.</p>
---	---